

Najważniejsze projekty inwestycyjne 2016 roku

"Zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Nadrzecznej stanowiącej połączenie kompleksu rekreacyjnego w obszarze zalewów w Siemiatyczach z drogą wojewódzką nr 693" - wartość inwestycji - 1,4 ln zł w tym 700 tys. zł dofinansowania z Programu Rozwoju Gminnej i Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019. W zakresie inwestycji wykonano ścieżkę pieszo-rowerową wzdłuż zalewu wraz z oświetleniem, parkingi na 96 miejsc postojowych, zatokę autobusową. Przebudowano nawierzchnię asfaltową ul. Nadrzecznej na długości 487 mb oraz kanał deszczowy wraz z wymianą wpustów ulicznych na krawężnikowo - jezdniowe. Na zmodernizowanym odcinku ulicy i ścieżce pieszo-rowerowej wprowadzona została nowa organizacja ruchu.

było



jest



"Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1" - wartość projektu ok. 293 tys. zł. Lokalizacja pływalni przewidziana jest w miejscu placu apelowego pomiędzy zachodnim skrzydłem szkoły a halą widowiskowo-sportową. Zgodnie z założeniami do projektu obiekt krytej pływalni składa się z kilku zespołów funkcjonalnych: zespół wejściowy, szatniowo - sanitarny, basenowy, saunowy, zespół personelu i administracji oraz zespół techniczny. Konstrukcja hali basenowej pomieści: nieckę basenu pływackiego o wymiarach 25,03 na 12,5 m z sześcioma torami, basen rekreacyj-



ny o powierzchni 56,57 m2 z atrakcjami wodnymi, dwie wanny do hydromasażu - jacuzzi wolnostojące oraz wodny plac zabaw dla dzieci z zagłębieniem w posadzce o powierzchni 15,48 m2 z urządzeniami tryskającymi wodą.

"Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Siemiatycze" - wartość projektu - ok. 32 tys. zł, w tym 31 tys. zł dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Śro-



dowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku. W ramach projektu z 49 nieruchomości położonych na terenie miasta usunięto ok. 91 ton wyrobów zawierających azbest.

"Poprawa sytuacji mieszkaniowej rodzin romskich na terenie Miasta Siemiatycze" - wartość zadania - 20 tys. zł w tym ponad 13 tys. zł dofinansowania z Programu Integracji Społeczności Romskiej w Polsce na lata 2014-2020. Wykonano remont elewacji zewnętrznej komunalnego budynku mieszkalnego, zamieszkałego przez 2 rodziny romskie przy ul. Krótkiej. Zakres prac obejmował wymianę drewnianej stolarki okiennej na PCV, obłożenie ścian zewnętrznych deską szalunkową oraz odnowienie cokołów i murowanej przybudówki.

"Plac zabaw na osiedlu POM przy ul. Ciechanowieckiej" - wartość zadania ok. 33 tys. zł. Na nowym placu zabaw znajdują się m.in. huśtawki, bujaki (typu sprężynowiec), bocianie gniazdo dla małych dzieci, wiszący most i wieżyczka z dwoma podejściami, karuzela, równoważnia. Projekt budowy zgłosili mieszkańcy w ramach budżetu partycypacyjnego.

było



jest



"Maluch" - dotacja na funkcjonowanie żłobka miejskiego w wysokości ponad 158 tys. zł. W ramach programu w latach poprzednich wyremontowano sale żłobkowe, wejście i pomieszczenia na wózki, zainstalowano windę dla niepełnosprawnych oraz zakupiono stoliki, krzesła, leżaki, zabawki i szafki do szatni żłobkowej. W 2016 roku pieniądze przeznaczone na bieżące funkcjonowanie placówki.



"Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu na terenie gminy Miasto Siemiatycze" - wartość projektu realizowanego od 2014 r. to blisko 2,3 mln zł, miasto pozyskało 2,2 mln zł dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. W ramach projektu 200 gospodarstw domowych od 2014 r. korzysta z nowoczesnego sprzętu komputerowego oraz darmowego dostępu do Internetu. 300 mieszkańców Siemiatycz ukończyło darmowe kursy komputerowe. W mieście utworzono bezpłatne punkty dostępu do Internetu.

"Budowa dwuprzewodowej, preizolowanej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami oraz kompaktowych, dwufunkcyjnych węzłów ciepłych na Osiedlu "Sady" w Siemiatyczach" - wartość projektu ok. 1,5 mln zł. W ramach inwestycji zmodernizowano 691 metrów dwuprzewodowej preizolowanej sieci ciepłowniczej oraz wykonano 16 dwufunkcyjnych kompaktowych węzłów ciepłych. Inwestycja miała na celu polepszenie standardów dostawy energii cieplnej, jak również zmniejszenie strat przesyłowych ciepła.